Issue Classification

 Application No.	Applicant(s)	
10/604,743	TONG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alonzo Chambliss	2814	

• • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·	IS	SUE C	LASSII	ICATIO	NC								
		:	OR	IGINA	L					CRO	OSS REFEREN	CE(S)							
CLASS SUBCLASS (S	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	. 43	8		. ·	613		438	614											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						TION	228	180.22					*						
Н	0	11	K		21/44									323					
В	2	3	К		31/02	•	*												
			-		1				,										
			-		1		-												
:					1	Ŷ													
(Assistant Examiner) (Date))		lanyo (hom bliss 10/	Total Claims Allowed: 20								
M. Brunson 10 8 04 (Legal Instruments Examiner) (Date)) }	mary Examine		O.G. O.G. Print Člaim(s) Print Fig. 5-8								

⊠c	◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant							ПС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152		-	182
	3			33			63			93	12.1		123			153			183
	_4			34			64			94			124			154			184
	5	++ a+# 771 14.8 a 14.3 ±		35			65			95			125		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	155			185
	6			36			66			96	par.		126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
-	8			38			68			98			128			158	**************************************		188
	9			39	î.		69			99			129			159			189
	10	/#/		<u>40</u> ·			_70			100	100 mg		130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162	1000		192
	13			43			73			103	2		133			163			193
	14			44			74			104		: 	134			164			194
	15	"		45			75			105			135			165			195
<u> </u>	16			46			76			106			136			166	and and an analysis of the second sec		196
	17	, , , ,		47			77			107	1,1		137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			_50			80	1 1		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171	A representation of the control of t		201
	22			52			82			112	20 1 100		142			172			202
	23	1	.,	53	1		83			113			143			173			203
	24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		54			84			114			144			174			204
	25	fr		55			85			115			145		_	175	Total State		205
	26			56			86	*		116	1.2 di 2.2 di		146			176	7.7	_	206
<u> </u>	27	* 1:		57	op op op op op op op op op op		87	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		117			147			177			207
	28	· .		58			88		,	118			148			178	THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP		208
	29			59			89	,		119			149	: ;		179			209
	30	*		60	en e e e e e e e e e e e e e e e e e e		90			120			150			180	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		210